

Утверждаю
Директор школы:
В.С. Коротенко
Приказ № от 30.08.2024 №328



Учебный план

Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста» Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Бобровская средняя общеобразовательная школа» на 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей Муниципального общеобразовательного учреждения «Бобровская общеобразовательная школа» на 2024-2025 учебный год для 5-11 классов разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 27Э-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;
- Приказа Министерства образования Алтайского края №1744 от 30.12.2020;
- Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей;
- Приказа Министерства просвещения РФ №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

В рамках Национального проекта «Образование» по направлению «Современная школа», направленного на обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования в 2021 году на базе нашей школы открылся «Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»».

Центр «Точка Роста» предназначен для реализации основных образовательных программ по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология», а также дополнительного образования.

«Точка Роста» дает возможности для самореализации и развития талантов и способностей учащихся.

Цели создания Центра:

- Совершенствование условий для повышения качества общего образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности.
- Расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей благодаря новому современному оборудованию.
- Практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».
- Расширение возможностей проектной деятельности педагогов и учащихся.

Функции Центра:

- Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Естественнонаучные предметы» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
- Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности учащихся.
- Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественнонаучного и технологического профилей.
- Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.
- Организация внеурочной деятельности в учреждении, разработка соответствующих образовательных программ.
- Вовлечение учащихся и педагогов в проектную деятельность.
- Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучного и технологического профилей.

- Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественнонаучных и технологических компетенций.
- Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.
- Содействие созданию и развитию общественного движения учащихся, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования.

**Недельный план учета рабочих часов педагогов по должностям в
Центре естественнонаучного и технологического профилей «Точка
Роста» на базе МБОУ «Бобровская СОШ»**

Должность	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Учитель	Всего часов
ио руководителя								Земцова Т.С.	18
Педагог дополнительного образования по биологии	1	1	1	1	1	1	1	Ивлева Э.В.	7
Педагог дополнительного образования по физике	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Шеломенцева А.В.	4
Педагог дополнительного образования по химии	1	1	1	1	1	1	1	Шубина Л.И.	7
Педагог дополнительного образования по информатике				1	1	0,5	0,5	Бродская А.А.	3

ио руководителя

 (Земцова Т.С.)

3.	Результативность презентация собственной педагогической деятельности	Победа (I,II,III место) в профессиональных конкурсах различных уровней: - муниципальных - Интернет - краевых - всероссийских	20 б. 40 б. 70 б. 80 б.		
Критерий (К2): Успешность результатов освоения программ дополнительного образования и программ модулей по предметам Физика, Химия, Биология на базе центра					
1.	Представление учащимися собственных достижений на состязаниях различного уровня по направлению доп.образования центра	Количество чел.-участников предметных олимпиад (конкурсов), научно-практических конференций, конкурсов проектов, творческих смотров, выставок, игр, соревнований, НОУУ. В случае участия команды, за единицу работы принимается не количество человек, а количество команд - районных - краевых - межрегиональных - всероссийских и международных - заочных	Предметные олимпиады, конкурсы 10 б. 20 б. 50 б. 100 б. 1 б.	Исследовательскую (НОУУ и т.д.) 50 б. 80 б. 100 б. 140 б. 20 б.	
2.	Результативность представления учащимися собственных достижений на состязаниях различного уровня по направлению доп.образования центра	Количество обучающихся (чел.) победителей (I, II, III место) предметных олимпиад (конкурсов), научно-практических конференций, конкурсов проектов, творческих смотров, игр,	Предметные олимпиады, конкурсы	Исследовательскую (НОУУ и т.д.)	

		соревнований, выставок, НОУУ и т.п. В случае участия команды, за единицу работы принимается не количество человек, а количество команд - районных - краевых - межрегиональных - всероссийских и международных - заочных	20 б. 80 б. 90 б. 100 б. 20 б.	80 б. 150 б. 165 б. 180 б. 30 б.	
Критерий (К 3): Инновационная деятельность работника центра					
1.	Инновационное творчество учителя	Разработка и внедрение авторских программ, методик, материалов прошедших экспертизу и допущенных на региональном и федеральном уровнях	50 б.		
2.	Обобщение собственного педагогического уровня	Количество публикаций материалов учителя в методических сборниках, научных, профессиональных и педагогических изданиях: - районных - краевых - всероссийских - Интернет	10 б. 50 б. 60 б. 1 б.		
3.	Эффективная деятельность педагога в рамках экспериментальной деятельности АИРО (ресурсный центр, базовая, стажерская площадка)	стажерская площадка базовая площадка ресурсный центр	5 б. 10 б. 15 б.		
	ИТОГО				

Руководитель центра _____

Состав комиссии: _____
